## TELAIO 621 - Mod. 1562

## TABELLA DELLE TENSIONI

Valvoin	Tensione filam. V. c. a.	Tensione placca V. c. c.	Tensione schermo V. c. c.	Tensione pl. osc. V. c. c.	Tensione grighta V. c. c.	Corrente catodica m A c. c.
ECH 3 WE 19	6,3 6,3	250 265	100	110	2,2 2,-	9,5 8,4
WE 18	6,3	110	36	=	1,4	2,35
EL3 WE54	6,3 4,-	255 2×3,75 (altern.)	265	_	6,5	41,5 62,5

Tensione ingresso filtro = 360 volt; Tensione uscita filtro + 260 volt C. d. T. nella bobina di campo 96 volt; Corrente assorbita totale 00 mA

## TABELLA DI TARATURA

Generatore (1)		Ricevitore					
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione Indica ecala	Circuito da tarare	Elemento da regolare		
10.000 pF	485 KHz	ОМ	Cond. variab. chiuso	IIº MF	L <sub>128</sub> L <sub>12</sub> P		
10.000 pF	465 KHz	ОМ		Iº MF	LII S		
			Cond. variab. chluso	IIº MF	L128		
				lo Wb	LI18 LI1P		
200 pF	1450 KHz	ом	Segno A	Oscill, OM Acreo OM	Cp 57 Cp 53		
200 pF	550 KHz	ОМ	Segno B	Oscill. OM Aereo OM	Lom		
<b>300</b> Ω	6,1 MHz	OCI	Segno C	Oscill. OC1 Aereo OC1	Loc1 L1C1		
300 Ω	12,5 MHz	OC1	Segno D	Oscill. OC1 Aereo OC1	Cp 56 Cp 55		
300 Ω	11,5 MHz	OC2	Segno E	Oscill. OC2 Aereo OC2	L002 (2)		
300 Ω	20,5 M Hz	OC2	Segno F	Oscill. OC2 Aereo OC2	Cp 58 Cp 54		

<sup>(1)</sup> Alla griglia WE 19 per la la taratura, a quella della ECH 8 per la ila, all'antenna per le altre.

<sup>(2)</sup> Dopo questa regolazione controllare che il segnale immagine si trovi spostato a destra, sulla scala, di 930 K.Hz.